Inde	ex of Cl	aims

Applic	ation/C	ontrol	No.

09/943,834

Examiner

Asfand M. Sheikh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FERRERI ET AL.

Art Unit

3627

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц	_				,		_	
Cla	im	Date								
			Г	Γ.	Γ	Γ	l			
<u>0</u>	Original	8/25/06	ĺ	ŀ		ŀ	ŀ			
Final	rjē	/25		İ						
	0	8				i				
	1	J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	-	-
	2 3	1		\vdash		\vdash	\vdash			
	3									
	4	j	-		┝		-			
	4 5	7 7 7				_	_	_		_
	6			├	\vdash					
	7	Ì	_	┢	\vdash			-	_	
	8	7 7					-	_		
	9					_	_	_		_
	10	1		-			-		-	_
	11	V				 				
	12	V	Ь.	 		 		_		
	13	1			<u> </u>	 		_		
	14	1	Т	T	 - -			П		\vdash
<u>-</u>	11 12 13 14 15 16 17	1	\vdash	 	i –	\vdash	\vdash	П	П	_
	16	1		\vdash		Г		П	\Box	
	17	V								
	18 19	777		Ι	i	Г				
	19	V			Г	_				
	20			ļ		_	\Box			
	21	1				Г				
	22	7	_							
	23 24	1			Г	\Box	\vdash			
	24	V								
	25	1								
	26 27									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31 32									
	32									
	33	oxdot			Ĺ					
	34									
	35		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	36			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_
	37						<u> </u>			
	38		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш	Ш	
	39	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	40		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ļ. <u></u> .
 	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L	L	<u> </u>
ļ	42	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
ļ	43	L	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	 	 	L	ļ
	44	<u> </u>								
 	45	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	46	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	47	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>
ļ	48	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\vdash	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	50	ı	1	l	1	l	ı			1

Cla	im				[Date	9			
			Г							
Final	Original								,	
	51									
	52					-				
	53	-								
1	54									
1	54 55	-		-	-					
	56		-	_			Т			_
	57									
	58			-	-	\vdash				
	59		-	_	_	\vdash	-			
-	60		-	-	-		-			
	61			-			!	-		
	62	-				-		-		
	02	_	_				_	_	_	
	63	L	Ш	<u> </u>		_	Щ	\vdash	<u> </u>	
	64	L_	Ш	_		_		_	L.	Ш
	65	<u> </u>		ш		_				
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	73 74									
	75									
	76 77			_						
	77				_	<u> </u>				
	78		_			L	_	_		
	79		ᆫ			L		L.		
	80		<u> </u>				_			
	81				_		_	_	_	
	82									
ļ	83	<u> </u>		Ь_	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	Щ
	84	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	85	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	
<u> </u>	86	L	L.	<u> </u>		_	_	L.	L	
-	87		\vdash	_	H	<u> </u>			<u> </u> _	Щ
-	88					_				
	89 90	_		_	-	_	\vdash	<u> </u>		
	91				-					-
-	92	-	\vdash	H	H	-	-		<u> </u>	\vdash
\vdash	93		H		-		\vdash	\vdash	—	
	94	 	H	Н		-		<u> </u>	\vdash	
	95		Н	Т			_			\vdash
	96						_		<u> </u>	
	97	Г		_			\vdash			
	98		П						Π	
	99					_	Г	_		
		$\overline{}$	_	_	_		_			

Cli	aim				[Date	e			
				Г						
- 	Original									
Final	<u>:</u>							ŀ		
ш	ក									
	1									
	101									
	102			T		_	\vdash			_
	103									
	103		ļ	├						Н
	104					_				
L	105			L						
1	106		1							
	107									
	108			\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
<u> </u>	109			┢	_	\vdash	┝一		\vdash	<u> </u>
	110			-				-	 —	-
	110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
	111	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L_	112	L	L	L		L	L	L	L	
	112 113						_	_	_	
	114						Γ			
-	115	\vdash	_	_		 			-	
	115 116		-					-		
├	110	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-
	117		<u> </u>					L	<u> </u>	
	118									
	118 119			1						
	120 121 122		\Box							
	121			_		-	-	-		
	127	-								
	122	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	-
	123			ļ				L		
	124			L			<u> </u>			
	123 124 125									
	126 127					_				
	127		-		_	-				_
	128			┢	-	┝	┢			
	120			\vdash	_		┝		 —	
	129	ļ	-	_	_	ļ			_	
	130									
	131			ŀ						
	132						Г	Π		
	133	\vdash		 	 	 				
<u> </u>	134	Ι	-		-					-
<u> </u>	134	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
⊢—	135	\vdash	 —	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	136	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		L
	137 138	L	L	L			L	L	L	
	138					_				
	139	Г			Г		Г			
\vdash	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	<u> </u>
		-	-		⊢	 	\vdash	├	\vdash	
<u></u>	141	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	├
L	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	143					L	<u></u>	_		
	144					_		_		l
	145	\vdash	 	_		<u> </u>			<u> </u>	
\vdash	146	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
		\vdash	\vdash	\vdash		 	 			
<u></u>	147	<u> </u>	 	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	148	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	149	L	L	L		L	L	L	L	
	150							l -		
									-	